



### **Escama del enebro**

Sujan Dawadi y Karla M. Addesso

La escama del enebro es un insecto acorazado originario de Europa y distribuido por Estados Unidos y el sur de Canadá. Ataca principalmente a los enebros, pero también puede alimentarse de tuyas, cedros y cipreses. Esta escama es frecuentemente problemática en los paisajes y los viveros.

#### **Identificación de la escama del enebro**

- La escama del enebro se alimenta de las hojas, ramas, ramas pequeñas y conos de sus plantas huésped.
- El primer indicio de los daños suele ser un follaje amarillo y enfermizo. A medida que la infestación se agrava, las ramas se vuelven cloróticas y mueren. Toda la planta puede morir como resultado de una fuerte infestación.
- La cubierta de escamas de la hembra es circular, de 1.5 mm de diámetro, ligeramente convexa, y con una textura parecida al papel. El centro amarillo de la cubierta le da un aspecto de «huevo frito».
- La cubierta de los machos es blanca, oblongada y más pequeña que la de las hembras.
- La escama pasa el invierno como una hembra madura apareada que comienza a poner huevos a principios de la primavera. Después de la eclosión, las orugas amarillas se instalan en un nuevo lugar para alimentarse.
- La escama del enebro tiene una generación por año en climas más fríos, pero puede tener dos generaciones o más en climas más cálidos y en invernaderos.



Fotografías de la Colección Nacional de Estados Unidos sobre insectos escama, Servicio de Investigación Agrícola del USDA, Bugwood.org

#### **Control de la escama del enebro en su propiedad**

- Los insectos escama prosperan en las plantas estresadas. Reduzca los problemas mediante la selección, la colocación y el mantenimiento adecuados de los cultivares.
- La aspersión de aceite para la latencia a finales del invierno y principios de la primavera puede matar a las hembras y a los huevos durante el invierno.



***Visite nuestra página web [www.tnstate.edu/agriculture](http://www.tnstate.edu/agriculture) para más recursos educativos sobre los desastres.***





*Escuela de Ciencias Agrícolas, Humanas y Naturales*

***Equipo de Respuesta para la Educación sobre Desastres***



- Una combinación de aceite hortícola/jabón insecticida y un regulador del crecimiento de insectos a finales de la primavera puede evitar la muda de las ninfas a sus estadios adultos.
- En el caso de infestaciones graves o en plantas de gran tamaño, los neonicotinoides sistémicos pueden controlar las orugas si se aplican al menos dos semanas antes de que las orugas sean activas.
- Conserve los enemigos naturales utilizando tratamientos específicos. Examine las plantas en busca de insectos escama antes de la aplicación de plaguicidas y rocíe productos de bajos residuos cuando sea apropiado.
- Para más información, contacte a su oficina local de extensión.

*\*Siga siempre las instrucciones de la etiqueta del plaguicida.\**



SU-12-0043(A)-15c-13515 - La Universidad Estatal de Tennessee es un empleador que brinda igualdad de oportunidades laborales y programas de acción afirmativa, y no discrimina por motivos de raza, color, nacionalidad de origen, género, discapacidad o edad en sus programas y actividades. La siguiente persona ha sido designada para contestar preguntas sobre dichas políticas de no discriminación: Tiffany Baker-Cox, Directora de Equidad, Diversidad y Cumplimiento, 3500 John A. Merritt Blvd., Nashville, TN 37209, (615) 963-7435.

